

IOSUD-UDJG

Școala doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială

Anul Universitar 2020-2021 / Sem II

Program Studii Universitare Avansate

O R A R - Semestrul II, Anul universitar 2020 - 2021

B.1.3. Metode moderne de caracterizare și investigare a materialelor

Expert: Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU, email: elena.scutelnicu@ugal.ro

Nr. crt.	Data/ora sustinerii cursului	Sala	Persoana care prezintă cursul	Curs/ Seminar	Tematica Cursului/Seminarului	Observații
1	Miercuri 24.02.2021 14-18	ONLINE* TEAMS	Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu	Curs	1. Identificarea și descrierea metodelor de investigare și caracterizare termică, mecanică și metalurgică a materialelor. 2. Analiza critică a efectelor termice generate în materiale de procesul de asamblare termică 3. Analiza critică a efectelor mecanice și metalurgice generate în materiale de procesul de asamblare termică	4h
2	Joi 25.02.2021 14-18	ONLINE* TEAMS	Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu	Seminar/ Laborator	Studiu de caz 1: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate în industria navală Studiu de caz 2: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate în transportul de gaze naturale Studiu de caz 3: caracterizarea și investigarea comportării la asamblarea termică a materialelor utilizate industria alimentară	4h

Grupa SDIMI-PhD-I-MMCIM-2021:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a918ff9f632814510974b8abe8be77322%40thread.tacv2/conversations?groupId=8ad8836a-4f5e-4078-8c35-4a4e133e81c8&tenantId=445e5699-60fa-4f59-8e7f-778197a4d740>